This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

```
19980625
                                                            200010
               A1 20000113
                             DE 1028239
                                             A
DE 19828239
                                                  19990624
                                                            200016
JP 2000024819
               A
                   20000125
                             JP 99178765
                                             A
                                                  19990618
US 6233810
               B1
                   20010522
                             US 99335822
                                             A
Priority Applications (No Type Date): DE 1028239 A 19980625
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
              A2 G 10 B23B-005/18
EP 967038
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
                       B23B-005/18
DE 19828239
              A1
                     8 B23C-003/06
JP 2000024819 A
                       B23B-005/18
              B1
US 6233810
T S1/AB
 1/AB/1
DIALOG(R) File 351: (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
Abstract (Basic): EP 967038 A2
Abstract (Basic):
        NOVELTY - The machine has at least two parallel guide paths (7, 8)
    for transporting work piece supports (9, 10) between a transfer
    position (P2) and a working position (A1-A4). Two machine tools in the
    form of disks (17, 18) are guided along paths (13, 14) in between the
    work piece support guide paths, between a first working position (A1,
    A2, A5) where it machines a first work piece (W1) held by a first
    support (9), and a second working position (A3, A4) where it machines a
    second work piece (W2) held by a second support (10).
        USE - None given.
        ADVANTAGE - Two main and crank pin bearing journals can be milled
    simultaneously with high precision.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - Figure 2 shows a plan view of a
    crankshaft milling machine.
        Machine bed (1)
        Sloping surfaces (4, 5)
        Guide paths for work piece supports (7, 8)
        Work piece supports (9, 10)
        Rotary drive mechanisms for work piece supports (11, 12)
        Machine tool guide paths (13, 14)
        Machine tool units (15, 16)
        Milling disks (17, 18)
        Working positions for work piece support (A1-A4)
        Machine bed length (L)
        Transfer position for work piece support (P2)
        Work pieces (W1, W2)
```

pp; 10 DwgNo 2/4

(1) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

© Offenlegungsschrift © DE 198 28 239 A 1

Aktenzeichen:

198 28 239.7

Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

25. 6. 1998 13. 1. 2000 (8) Int. CL⁷:

B 23 B 5/18B 23 C 3/06
B 23 D 37/14
B 23 Q 1/26

M Anmelder:

Hegenscheidt-MFD GmbH, 41812 Erkelenz, DE

(7) Vertreter:

Cohausz & Florack, 40472 Düsseldorf

@ Erfinder:

Asbeck, Jochen, Dr.-Ing., 50126 Bergheim, DL

B Entgegenhaltungen:

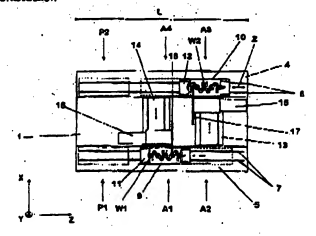
DE 196 26 627 C1 WO 96 17 705

Die folgenden Angeben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlegen entnemmen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Vorrichtung zum spanabhebenden Bearbeiten von Werkstücken

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum spanabhebenden Bearbeiten von Werkstücken (W1-W4), inebesondere der Haupt (e1-e5) und/oder Pleuellagerzepfon (b1-b4) an Kurbetwellen. Zu diesem Zweck ist die Vorrichtung mit mindestens zwei besbstandet und perallel zueinander engeondneten Führungsbahnen (7, 8), auf denen Jeweits mindestens ein jeweils ein Werkstück (W1-W4) haltender Wertssückträger (9, 10) von einer Übergabepoeition (P1, P2) in eine Arbeitsposition (A1-A6) verfahrbar ist, und mit zwei achelbenförmigen Werkzaugen (17, 19, 21) ausgestattet, von denen jedes auf einer zwischen den Führungsbahnen (7,8) angeordneten Werkzaugführungsbahn (13, 14, 19) von einer ersten Arbeitsposition (A1, A2, A5), in welcher es an dem von dem von dem ersten Werkstückträger (9) gehaltenen Werkstück (W1, W3) arbeitet, in eine zweite Arbeitsposition (A3, A4) verfahrbar ist, in welcher es an dem von dem zweiten Warkstückträger (10) gehaltenen Werkstück (W2, W4) arbeitet. Die orfindungsgemäße Vorrichtung ermöglicht es, die Bearbeitung mit haher Gensuigkeit der Werkstücke durchzuführen.



1

Beschreibur

Die Urfindung betrifft eine Vorrichtung zum spanabhebenden Bearbeiten von Werkstücken, inshenondere der Isupt- und/oder Pleuellagerzapfen an Kurbelwellen. Derartige Vorrichtungen sind beispielsweise aus der Veröffentlichung der PCT-Anmeldung WO 96/17705 oder der deutschen Patentschrift DE 196 26 627 UI bekannt.

schen Patentschrift DE 196 26 627 C1 bekannt.

Bei der aus der DE 196 26 627 C1 bekannten Vorrichtung ist das Werkstück während der Boarbeitung in einem Werkstückträger gehalten, der mit mindestens einem Drehantrieb ausgestattet ist. Über den Drehantrieb wird das im übrigen stillstehende Werkstück während seiner Rearbeitung um seine Längsaches gedreht. Zur Bearbeitung des Werkstücks sind bei der bekannten Vorrichtung mindestens zwei Früswerkzeuge vorgesehen, welche das Werkstück gleichzeitig hearbeiten. Sämtliche Zustellbewegungen, die beispielsweise aufgrund der Exzentrichtät der zu bearbeitenden Plächen bei der Bearbeitung der Pleuellagerzapfen an Kurbelwellen erforderlich sind, werden durch jeweils separate 20 Stellantriebe der Früswerkzeuge ausgerührt.

Stellantriebe der Früswerkzeuge ausgeführt.

Der Vorzug der aus der DP 195 26 627 CI bekannten Vorrichtung besteht darin, daß mit hochspezialisierten Werkzeugeinheiten kurze Bearbeitungszyklen in der Vorrichtung selbst erreicht werden. Dabei werden die Bearbeitungsoperationen gleichzeitig durch mehrere Priswerkzeuge durchgeführt. Nachteilig ist jedoch, daß bei gleichzeitiger Bearbeitung zweier Haupt- und Pleuellagerzapfen mittels zweier scheibenförmiger Früswerkzeuge diese in Linksund Rechtsausführung ausgebildet sein mitssen. Die gleich 20 zeitige Bearbeitung zweier Haupt- einer Kurbelwelle wirkt sieh zudern ingünstig auf die Bearbeitungsgenauigkeit aus.

Aus der WO 96/17705 ist eine Vorrichtung hekannt, bei der die Bearbeitung des Werkstlicks ebenfalls gleichzeitig 35 durch zwei scheibenförmige Werkzeitige durchgeführt wird. Im Unterschied zu der zuvur erläutenen bekannten Vorrichtung sind bei der in WO 96/17705 beschriebenen Vorrichtung jedoch zwei Werkstlickträger und eine Transporteinrichtung zum Transport des Werkstlicks vorgesehen. Die Werkstlickträger sind fluchtend zweir ander und in Rezng zu vor und hinter der Vorrichtung angeordneuen Fördereinrichtungen ausgerichtet, so daß die Transporteinrichtung das Werkstlick in einer linearen Bewegung von der erston Fördervorrichtung zum erston Werkstlickträger, von dest zum zweiten Werkstlickträger und weiter zur zweiten Fördervorrichtung befordern kann. Die scheibenförmigen Workzeutge sind dabei zwischen den beiden Werkstlickträgern linear verfahrbat, so daß sie zunächst in einer ersten Arbeitsposition Bearbeitungen an dem in ersten Werkzeutgiriger eingespannten Werkstlick durchführen können.

Zur Bearbeitung wird bei der bekannten Vorrichtung das über die erste Pordervorrichtung zu der Vorrichtung galangende Werkstück von der Transportenrichtung zunächst in den ersten Werkstückträger gelnden.

Anschließend wird das Werkstlick bearbeitst, wobei die scheibenförmigen Werkzeuge ihre erste Arbeitsposition einnehmen. Nach Beendigung der ersten Bearbeitungsoperstionen wird das Werkstlick aus dem ersten Werkstlickträger von der Itransporteinrichtung entnommen und zum zweiten Werkstlickträger gebracht. Anschließend werden an dem im zweiten Werkstlickträger eingespannen Werkstlick weitere Bearbeitungen durch die scheibenförmigen Werkzeuge rürchgeführt. Während der Bearbeitungsschritte wird das Werkstlick durch Drohantriebe des Werkstlickträgers gedreht. Die Zustell- und Längsbewegungen werden während

der Bearbeitung durch die scheibenförmigen Werkzeuge unzgeführt. Sobald das Werkstück in den zwalten Werkstückräger gespannt ist, kann die Transporteinrichtung ein neues Werkstück zu dem ersten Werkstückträger bringen, so daß die scheibenförmigen Werkzeuge unmittelbar nach Beendigung der Bearbeitung an dem in dem zweiten Werkstückträger eingespannten Werkstück die Bearbeitung des neuen Werkstücks aufnehmen können.

Bei der aus der WO 96/17705 bekannten Vorrichtung ist der Materialftuß so verbessert, daß eine solche Vorrichtung in einen automatisierten Fertigungsablauf eingebunden werden kann. Allerdings muß zu diesem Zweck das Werkstück während der Bearbeitung mindestens einmal umgespannt werden. Dies bringt nicht nur das Problem der für den Urspann- und Transportvorgung benötigten zusätzlichen Bearbeitungszeit, sonden auch einen erheblichen zusätzlichen apparativen Aufwand für die Steuerung und Überwachung der Bearbeitung sowie für den automatisierten Transport der Werkstücke innerhalb der Vorrichung mit sieh.

Auch hier ist von Nachteil, daß bei gleichzeitiger Bearbeitung zweier Haugt- oder Pleuellagerzapfen einer Kurbeiwelle mittels zweier scheibenförmiger Werkzeuge diese in Links- und Rechtsausführung ausgebildet sein mitssen.

Die gleichzeitige Bearbeitung zweier Haupt- und Pleuellagerzapfen einer Kurbelwelle und das Umspannen der Kurbelwelle beeinflussen zudem ungünstig die Bearbeitungsgenauigkeit.

Die Aufgabe der Ihrindung besteht der in, ausgehend von dem voranstehend erläuterten Stand der Technik, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, die eine hohe Bearheitungsgenaufgkeit ermüglicht.

Diese Aufgabe wird durch eine Vorrichtung zum spanabhebenden Bearbeiten von Werkstücken gelöst, die mit mindestens zwei beabstandet und parallel meinander angeordneten Führungsbahnen, auf denen jeweils mindestens ein jeweils ein Werkstück haltender Werkstückträger von einer
Übergabeposition in eine Arbeitsposition verfahrbar ist, und
mit zwei scheibenförmigen Werkzeugen ausgestattet ist, von
denen jedes Werkzeug auf einer zwischen den Führungsbahnen angeordneten Werkzeugführungsbahn von einer ersten
Arbeitsposition, in welcher es an dem von dem vou dem ersten Werkstückträger gehaltenen Werkstück arbeitet, in eine
zweite Arbeitsposition verfahrbar ist, in welcher es an dem
von dem zweiten Werkstückträger gehaltenen Werkstück arbeitet.

Im Unterschied zum bekannten Stand der Technik sind bei der erfindungsgemäßen Voerichung zwei auf jeweils einer eigenen Führungsbahn verfahrbare Werkstückträger vorgesehen. Die Werkstückträger selbst konnen auf diese Weise von der eigentlichen Bearbeitungsposition in eine Thergaheposition fahren, in der die das Werkstück aufnehmen. Gleichzeitig kann jedes scheibenförmige Werkzeug zwischen den Werkstückträgern hin- und herhewegt werden. so dati er ahwochselnd nacheinander an den in belden Workstückträgern eingespannten Werkstlicken arbeiten kann. Dabei werden die während der Bearbeitung des Werkstücks gegebenenfalls erforderlichen Stellbewegungen in Längsrichtung durch den jeweiligen Werkstückträger ausgeführt, so daß auf eine entsprechende Beweglichkeit des Werkzougs verzichtet werden kenn. Wird das Workstück während der Bearhoiting um seins I ängsachte gedreht, so wird die aufgrund der Exzentrizität der Werkstücke gegehonenfalls zuskizlich erforderliche Zustellbewegung des Werkzougs in radialer Richtung durch das Workzeug selbst gusgeführt. Der apparative Aufwand für die Durchführung und Steuerung der Werkstückbearbeitung ist so auf ein Minimum be-

Die parallele Anordnung der Führungsbahnen ermöglicht

es zuriem, daß während der Bearteitung des einen Werkstücks der jeweils andere Werkstückträger ein neues Werkstück aufnirmmt und in die Bearteitungsposition bewegt. Nach Beendigung der Bearbeitung des ersten Werkstücks steht das neu zu bearbeitende dann bereit, so daß das scheibenförmige Werkzeug lediglich zur Arbeitsposition dieses neuen Werkstücks gesahren werden mnß. Währenddessen erfolgt das Ausladen des zuvor fertig bearbeiteten Werkstucks, das Beladen des betreffenden Werkstückträgers mit einem neuen Werkstück und der Transport des Werkzeugträ-gers mit dem neuen Werkstück in demen Arbeitssiellung.

Aufgrund der bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung er möglichten, parallel durchlaufenen Abfolge einer Vielzahl von Transport-, Übergube- und Bescheitungsschritten sind die Verweilzeiten eines Werkstücke zwischen seiner Übergabe im eingebrachten Zustand und seiner Rückgahe im ferug bearbeiteten Zustand kurz, obwohl in der Regel jeweils nur ein scheibenförmiges Werkzeug in Bingriff mit dem je-

weiligen Werkstück ist.

Bei der Aussührungsform der Erfindung siehen mehrere 20 scheibenformige Werkzeuge zur Verfügung, die nacheinander un demselben Werkstück arbeiten. Durch die parallele Anordnung der Werkzeugführungsbahnen und die gleichzeitige Verfahrbarkeit der Werkstückträger suf den ihnen zu-geordneten Führungsbahnen ist sters gewährleistet, daß jedes scheibenförmige Werkzeug sowohl eine Arbeitsposition an der einen Führungsbahn als auch an der anderen Führungsbahn hat. Dabei können die Bearbeitungsschritte zeitversetzt zo abgewickelt werden, daß bei einer entsprechenden Verkopplung des Reginns der Werkstückübergabe- und 30 der Rearbeitungszeiten ein noch größerer Werkstlickdurchsatz erreicht wird.

Sind mehr als zwei scheibenförmige Werkzeuge vorgese-hen, so können deren Arbeitspreitionen durch die Werkzeuguräger nacheinander angefahren werden. Die weitge- 13 hende Anpassungsfähigkeit der erfindungsgemäßen Vorrichtung en verschiedenste Bearbeitungsaufgaben und geometrische Verhältnisse der zu benrbeitenden Werkstücke ist auf diese Weise stets gewährleistet.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung ist insbesondere zum 40 schsparallel erfolgenden Früsen, zum orthogonal erfolgenden Fräsen und/oder zum Außenrundschleisen von Kurbeioder Nockenwellen für den Motorenbau geeignet.

Weitere vorteilhafte Ausgeziahungen der Erfindung zind in den abhängigen Ansprüchen angegeben und werden in 45 der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispie-len unhand einer Zeichnung näher erfäutert. Es zeigen schemanisch:

Fig. 1 cin zu bearheitendes Werkstlick;

Fig. 2 cine erste Ausgestaltung einer Vorrichnung zum 50 l'räshcarbeiten von Kurbelwellen in einer Draufsicht;

Fig. 3 die Vorrichtung nach Fig. 2 in einer frontalen Ansicht in vergrößertem Maßetab;

Fig. 4 oins zweito Ausgestaltung einer Vorrichtung zum l'rusbearbeixen von Kurbelwellen in einer Draufsicht.

In den Figuren sind die übereinstühmenden Bauteile mit denzelhen Bezugsziffern bezeichnet.

Ein zu beurbeitendes Werkstück WI, das als Kurbelwelle funf Hauptlagerespfen al, a2, a3, a4, a5 und vier Pleucilagerzapfen b1, b2, b3, b4 aufweist, ist an den Enden c1, c2 60 und an dem ersten Hauptlagerzapfen al bereits fertig bearbeiter. Die Pertigbearbeitung der Haupt- und Pleuellager-Zaplen a2, a3, a4, a5, b1, b2, b3, b4 cafolgt in einer Voerichlung nach den Fig. 2 und 3.

Die in den Fig. 2 bis 4 dargestellten Vorrichtungen weisen 66 jeweils ein Maschinenben 1 auf, an dessen Lüngszeiten 2, 3 swells eine chene Schrägfläche 4, 5 ausgebildet ist. Die Schrägflächen 4, 5 sind gegeneinander geneigt und geben in

eine horizontal ausgerichtete zentrale Fläche 6 im mittleren Teil des Muschinenbetts 1 üher, welche sich wie die Schrigflächen 4, 5 über die gesamte Länge L des Maschinenbeus 1 ermreckt. Auf den Schrägflächen 4, 5 im parallel zu den Längsseiten 2, 3 jeweils eine durch zwei Schienen gebildete linear verlaufonde l'ührungsbahn 7, 8 angeordnet, deren Länge im wesentlichen gleich der Länge L des Muschinenbens 1 ist. Die Führungsbahnen 7, 8 dienen zur Führung jeweils eines Werkstückträgers 9, 10.

Jeder der Werkstückträger 9, 10 ist durch im einzelnen nicht dargestellte Stelleinrichtungen auf der ihm jeweils zugoordnoten Führungsbahn 7 bzw. 8 von einer Übergabenosition P1, P2 in mindestens zwei Arbeitspositionen A1, A2, A3. A4. A5. A6 verfahrber, Zusätzlich ist jeder Werkstückträger 9, 10 mit einem Spannfutter ausgestattet, in wolchem cin Werkstück W1, W2, W3, W4 gespannt ist. Über jeweils einen Drchantrieb 11, 12 der Werkstückträger 9, 10 können

die Werkstücke WI-W4 um ihre Längsachse gedreht wer-

Bei den Werkstücken W1-W4 handelt es sich in den hier erläuterten Beispielen um gleiche Kurbelwellen. Genaum können jedoch auch Nockenwellen oder undere längliche Bauteile in den erläuterten Verrichtungen beurbeitet werden.

Jede der in den Fig. 2 bis 4 gezeigten Vorrichtungen weist zwei geradlinig ausgebildete Werkzeugführungsbahnen 13, 14 auf, auf denen je eine Werkzeugeinheit 15, 16 mittels nicht gezeigter Stellantriebe verfahrhar ist. Die Werkzeugführungsbahnen 13, 14 sind orthogonal zu den Führungsbahnen 7, 8 ausgerichtet, auf der zentralen Fläche 6 des Maschinenheits 1 montiert und erstrecken sich im wesentlichen über die gesamte Breite dieser Fläche 6. Auf diese Weise können die Werkzeugeinheiten 15, 16 und mit ihnen die von ihnen getragenen scheibenförmigen Werkzeuge 17, 18 in einer linearen Hewegung auf jede der Führungshahnen 7, 8 zugestellt werden. Über einen im einzelnen ebenfalls nicht dargestellten Antrieb einer joden Werkzeugeinheit 15, 16 ist jedes Werkzeug 17, 18 drehend angetrieben.

Die in den Fig. 2 und 3 dargestellte Vorrichtung hat zwei Werkzeugführungsbahnen 13, 14, die in einem Abstand parallel angeordnet sind. Das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 4 weist zunätzlich eine dritte Werkzeugführungsbahu 19 auf. die auf der der Werkzeugführungsbahn 14 gegenüberliegenden Seite der Führungbahn 13 parallel und mit Abstand zu tlieser angeominet ist. Auf der Werkzeugführungsbahn 19 ist. eine dritte Werkzeugeinheit 20 mit einem scheibenförmigen Workzeug 21 golagert, die ebenfalls mittels eines nicht dargestellten Stellantnebs verschiebbar ist. Die Beweglichkeit der Werkzeugeinheiten 16 und 20 entspricht der Beweglichkeit der Werkzeugeinheit 15, so daß jede der Werkzeugeinheiten 15, 16, 20 sowohl eine Arbeitsposition A3, A4 bzw. A6 an der l'Ehrungsbahn 8 als such eine Arbeitsposition A1, A2 bzw. A5 an der Führungsbahn 7 erreichen kann.

Die Drehachson der jeweiligen Werkreuge 17, 18 und 21 und die Drehachsen der auf den jeweiligen Voorichtungen jeweils bearbeiteten Werkstucke W1-W4 liegen in einer Thene E, so daß die Werkzeuge 17, 18 und 21 auf einfache Weise lagerichtig an die zu bearheitenden Abschnitte der Werkstücke W1-W4 geführt und die Bewegungen von jeweiligen Werkzeug 17, 18, 21 und Werkstück WI-W4 auf chenso einfache Weise während der Bearbeitung kourdinjert

werden können.

Zur Bearbeitung des Werkstücks W1 wird hol der Vorrichtung gemäß Fig. 2 und 3 der Werkstlickträger 9 in die Übergahoposition P1 gefahren. Dort übergibt eine nicht durgestellie Übergabeeinrichtung das zu boarbeitende Werkstück W1, welches in die Spannvorrichtung des Werkstlickrigers 9 gespannt wird.

Das Werkzeug 17 bearbeitet unterdessen die Pleuellager-

4

zapfen den Werkstücks W2. das auf dem Werkstückträger 10 eingespannt ist. Dabei wird das Werkettick W2 durch den Drehuntrieb des Werkstückträgers 10 um seine Längsachse gedreht, Gleichzeitig wird durch den Stelluntrieb der Werk-zeugeinheit 15 das Werkzeug 17 in einer normal zur Bewegungsachse Z des Werkstückurägers 10 gezichteten Bewegungsachse X bowegt. Auf diese Weise wird die Bewegung des Werkzeugs 17 in Richtung der Bewegungsachse X der Bewegung angepaße, die der Pleuellagerzapsen um die Längsuchse des Werkstücks W2 vollführt. Nach Beendi- 10 gung der Bearbeitung des ersten Pleuellagerzapfem wird das Werkstück W2 durch den Werkstückträger 10 in Richtung der Bewegungsschse Z bewegt, bis sich der als müchster zu heerbeitende Pleuellagerzanfen des Werkstlicks W2 im Arbeitsbereich des Werkzeugs 17 befindet. Das Werk- 15 zeug 17 nimmt darsufhin die Bestroitung des betreffenden Pleucliaguzzapfens in der voranstehend beschriebenen Weise auf. Auf diese Weise durchlaufen nacheinander sämtliche der zu bearbeitenden Pleue lagerzapfen des Werkstlicks W2 die Bearbeitung durch das Werkzeug 17.

Wird während der Bearbeitung ein Orthogonal-Fräsen durchgeführt, so fibernimmt der Stellantrieb der Werkzeugcinheit 15 die notwendige Zustellung des Werkzeugs 17 in Richtung der Bewegungsachse X. Zum Achsparallel-Fräsen wird dagegen das Werkstück W2 durch den Werkstückträger 25 10 während der Beurbeitung in Z-Richtung bewegt.

In der Vorrichtung gemüß Fig. 2 and 3 werden gleichzeitig zwei Werkstlicke W1, W2 bearbeitet. Dabei werden für das Werkstlick W1 folgonde Bearbeitungsschritte durchlaufen.

Beladen des Werkstückträgers 9 mit dem Werkstück
W1 in der Übergabeposition P1,

- Ausrichten und Spannen des Werkstücks W1 auf dem Werkstückträger 9.

- Verfahren des Werkstückträgers 9 zur Arbeitsposition A1.

Bearbeitung der vier Hauptlagerzapfen a2, a3, a4, a5 des Werkstücks W1 durch das Werkstücks B1 durch den Werkstückstücks B1 durch den Werkstückstückstüger 40 9 in 7-Richnung, um den jeweiligen Hauptlagerzapfen in den Arbeitsbereich des Werkscugs 18 zu bringen,

- Verfahren des Werkstlickträgers 9 zur Arbeitsposition A2,

- Boarbeitung der vier Pleuellagerzapfen bl., b2, b3. 45 b4 des Werkstücks Wl durch die Werkzeug 17, dabei Verfahren des Warkstücks Wl durch den Werkstückträger 9 in Z-Richtung, um den eweiligen Pleuellagerzapfen in den Arbeitsbereich des Werkzeugs 17 zu bringen

Verfahren des Werkstückträgers 9 zur Übergabeposition P1.

- Entladen des fertig bearbeiteten Werkstücks W1.

Für das Werkstück W2 laufen die Bearbeitungsschritte 55 wie folgt:

- Beladen des Werkstückträgers 10 mit dem Werkstück W2 in der Übergabeposition P2,
- Ausrichten und Spannon des Werkstücks W2 auf 60 dem Werkstückträger 10,
- Verfahren des Werkstückträgers 10 zur Arbeitsposition A3,
- Bearbeitung der vier Pleuellagerzapfen des Werkstücks W2 durch das Werkzeug 17, dabei Verfahren des 65 Workstlicks W2 durch den Werkstückträger 10 in Z-Richtung, um den jeweiligen Pleuellagerzapfen in den Arbeitsbereich des Werkzeugs 17 zu bringen,

- Verfahren des Werkstlickträgers 10 zur Arbeitsposition A4.

Bearbeitung der vier Hauptlager des Werkstücks W2 durch das Werkzeug 18, dabei Verfahren des Werkstücks W2 durch den Werkstückträger 10 in Z-Richtung, um den jeweiligen Hauptlagerzapfen in den Arbeitsbereich des Werkzeugs 18 zu bringen,

- Verfahren des Werkstückträgers 10 zur Übergabeposition P2.

- Entladen des fortig bearbeiteten Werkstücks W2.

Aufgrund der versetzten Durchführung der einzeinen Teileperationen der Bearbeitung werden maximale Hauptzeiten
der Werkzeuge 17, 18 erreicht. Die Parallelisierung der Reund Entladeoperationen, der Bearbeitung der Hauptlagerzapfen durch das Werkzeug 18 und der Bearbeitung der
Pleuellagerzapfen durch das Werkzeug 17 bewirkt, daß innerhalb der Zykluszeit für ein Werkstück W1 versetzt ein
zweites Werkstück W2 komplett bearbeitet werden kann. So
werden die Bearbeitungszeiten mit einer erfindungsgemiß
ausgebildeten Vorrichtung gegentiber dem bekannten Stand
der Technik erheblich verringert.

Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 4 werden, wie bei der Vorrichtung nach Fig. 2 und 3, zwei Werkstlicke W3. W4 gleichzeitig bearbeitet. Dabei werden zusätzliche Bearbeitungsoperationen durch das Werkzeug 21 durchgeführt. Das jeweils bearbeitete Werkstück W3 bzw. W4 wird von dem jeweiligen Werkstückträger 9, 10 im jeweiligen Arbeitsbereiteh A5. A6 des Werkzeug 21 positioniert. Das Werkzeug 21 führt die Bearbeitung des ersten Hauptlagerzapfens a1 aus, wenn dieser hei den eingebrachten Werkstücken W3, W4 nicht fertig bearbeitet ist.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum spanabhebenden Bearbeiten von Werkstücken(WI-W4), insbesondere der Haupt-(a1-a5) und/oder Picuellagerzapfon (b1 b4) an Kurbelwellen, mit mindestens zwei beabstandet und parallel zueinander angeordusten Führungsbahnen (7, 8), auf denen jeweils mindestens ein Jeweils ein Werkstück (W1-W4) haltender Werkstückträger (9, 10) von viner (Thergabeposition (P1, P2) in eine Arbeitsponition (A1-A6) verfahrbar ist, und mit zwei scheibenfürmigen Werkzeugen (17, 18, 21), von denen jedes auf ciner zwischen den l'lihrungsbahnen (7, 8) angeordneten Werkzeugführungsbahn (13, 14, 19) von einer ersten Arbeitsposition (A1, A2, A5), in welcher as an dem von dem von dem ersten Werkstuckträger (9) gehultonen Werkstück (W1, W3) arbeitet, in eine zweite Arheitsposition (A3, A4, A6) verfahrbur ist, in welcher es an dem von dem zweiten Werkstückträger (10) gehaltenen Werkstück (W2, W4) arbeitet.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, diedurch gekennzeichnet, daß jede Werkzeugführungsbahn (13, 14, 19) orthogonal zu den beiden Führungsbahnen (7, 8) für the Werkstückträger (9, 10) ausgerichtet ist.

3. Vorrichtung nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Pührungsbahnen (7, 8) linear ausgebildet sind.

4. Vorrichtung nach einem der voranstehenden An sprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Werkstlickträger (9, 10) auf der ihnen jewells zugeordneten Führungsbahn (7, 8) in mehrere Arbeitspositionen (A1-A6) verfahrbar sind.

5. Vorsichtung nach einem der voranstehenden Ausprüche, dadurch gekennzeichnet, dall jeder Werkstlickträger (9, 10) sich während der Bearbeitung auf

703 413 4150;

seiner Führungsbahn (7, 8) bewegt.

6. Vorrichtung nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine weitere parallel zu den beides Werkzeugführungsbahnen (13, 14) ausgerichtete Werkzeugführungsbahn (19) vorgesehen ist, auf welcher eis weiteres Werkzeug (21) in Arbeitspositionen (A5, A6) vorfahrbar ist, in welchen eine Bearbeitung durch des weitere Werkzeug (21) durchgeführt wird (21) durchgeführt wird.

7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennto zeichnet, daß jeweils aur ein Werkzeug (17, 18, 21) an einem Werkstück (W1 W4) arbeitet.

8. Vorrichtung nach einem der voranstehenden An-sprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Pührungsbuhnen (7, 8) auf gegeneinunder geneigten Ihenen (4, 15 5) angeordnet sind.

9. Verrichtung nach einem der veranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jede Drehachse der Werkzouge (17, 18, 21) in derselben Ebene (E) liegt wie die Drehachsen der Werkzuücke (W1-W4).

10. Vorrichtung nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Steuereinrichtung vorgeschen ist, welche die Drehbewegung des Werkstücks (WI-W4) mit einer Zustellbewegung des Werkzeugs (17. 18, 21) während der Bearbeitung koor-25 diniert.

Hierzu 4 Scite(n) Zeichnungen

35

45

Sent By: JUSTFILES;

703 413 4150;

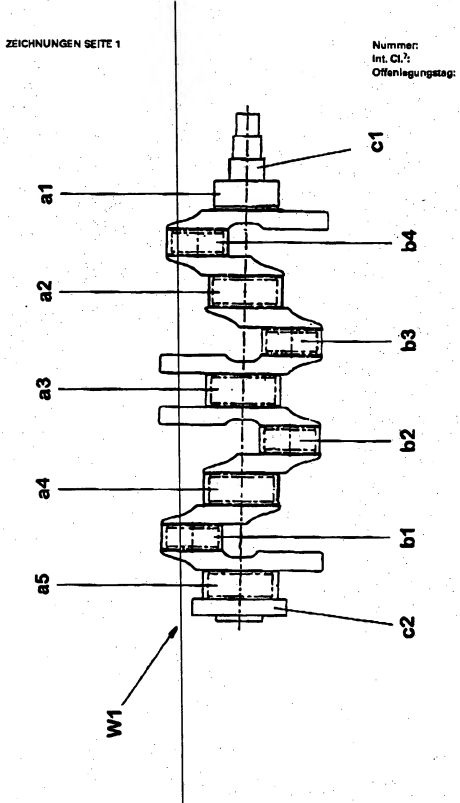
Mar-7-00 5:23PM;

Page 7/11

- Leerseite -

B 28 B M8

13. Januar 2000



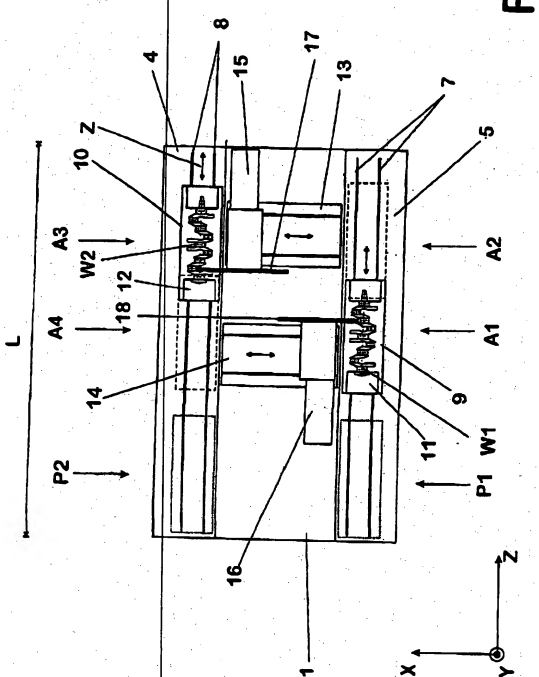
902 062/47

ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer: Int. Cl.²: Offenlegungstag:

13. Januar 2000





ZEICHNUNGEN SEITE 3 Nummer: Int. Cl.⁷: B 23 B 5/18 Offenlegungstag: 13. Januar 2000

